

## 英国HAWKER霍克蓄电池NP33-12 可充电 12V33AH深循环

产品名称	英国HAWKER霍克蓄电池NP33-12 可充电 12V33AH深循环
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:英国HAWKER霍克蓄电池 型号:NP33-12 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

### 产品详情

英国HAWKER霍克蓄电池NP33-12 可充电 12V33AH深循环

缺点是初始充电电流过小，充电后期 充电电流又过大充电时间长、析出气体多、对极板的冲击较大、能耗较高、效率较低(不超过65%)，在充电过程中需有人看守，一般在初充电和在小电流进行去硫充电才使用。因恒流充电的变型是分段恒流充电，所以充电时为防止充电后期电流过大，应及时调整充电电流，还应注意充电电流的大小、充电时间、转换电流的时机及充电终止电压的选取等。

特点是：初始充电电流相当大，UPS蓄电池电动势和电解液体相对密度上升较快，随着充电的延续，充电电流逐渐减小，在充电终期只有很小的电流通过;充电时间短、能耗低，一般充电4~5hUPS蓄电池即可获得本身容量的90%~95%;假如充电电压选择得当，8h即可完成整个充电过程，且整个充电过程不需人照看，这种充电方式广泛用于补充充电。

充电过程中由于不能调整充电电流，因此不适用于UPS蓄电池的初充电和去硫充电。充电过程中对UPS蓄电池电压的变化很难补偿，所以对容量恢复较慢的UPS蓄电池完全充电很难完成。

在充电之前应正确选择充电电压(表2)。若充电电压过高，会引起充电初始充电电流过大，严重时会引起极板弯曲变形、活性物质大量脱落以及UPS蓄电池温升过高等;过低则会使UPS蓄电池充电不足，导致容量降低、寿命缩短。